

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2005/033532 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F16C 13/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010979

(22) Internationales Anmeldedatum:  
2. Oktober 2003 (02.10.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: LANDWEHR, Wilhelm [DE/DE]; Gdingener  
Str. 9, 26388 Wilhelmshaven (DE).

(74) Anwälte: SCHWABE, H.-G. usw.; Stuntzstr. 16, 81677  
München (DE).

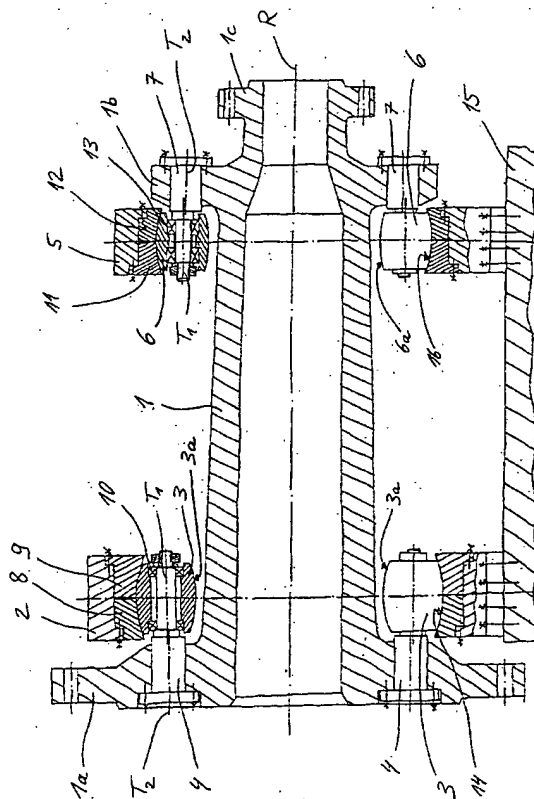
(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PIVOT BEARING ARRANGEMENT OF A ROTATIONAL BODY

(54) Bezeichnung: DREHLAGERUNG EINES ROTATIONSKÖRPERS



(57) Abstract: The invention relates to a pivot bearing arrangement of a rotational body, said arrangement comprising: a) the rotational body (1; 21); b) a supporting body (2; 22) that supports the rotational body (1; 21) on a rotational axis (R); c) and carrier rolls (3; 6; 23; 24; 33) that position the rotational body (1; 21) in relation to the supporting body (2; 22) in such a way that it can rotate about the rotational axis (R) by rolling contact; d) the carrier rolls (3; 6; 23; 24; 33) being positioned in such a way that they can rotate about carrier roll rotational axes (T1), formed by the rotational body (1; 21) or the supporting body (2; 22), in an individually supported manner.

(57) Zusammenfassung: Drehlagerung eines Rotationskörpers, die Drehlagerung umfassend: a) den Rotationskörper (1; 21), b) einen Stützkörper (2; 22), der den Rotationskörper (1; 21) auf einer Rotationsachse (R) stützt, c) und Tragrollen (3; 6; 23; 24; 33), die den Rotationskörper (1; 21) relativ zu dem Stützkörper (2; 22) um die Rotationsachse (R) durch Wälzkontakt drehbar lagern, d) wobei die Tragrollen (3; 6; 23; 24; 33) um Tragrollen-Rotationsachsen (T1) die der Rotationskörper (1; 21) oder der Stützkörper (2; 22) bildet, einzeln abgestützt drehbar gelagert sind.

WO 2005/033532 A1



**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*